Family list
1 family member for:
JP54127877
Derived from 1 application.

PREPARATION OF THIN FILM
Publication info: JP54127877 A - 1979-10-04

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PREPARATION OF THIN FILM

Patent number:

JP54127877

Publication date:

1979-10-04

Inventor:

WATANABE ROKUROU

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international:

C23C13/00

- european:

C23C14/24; C23C14/24A

Application number:

JP19780034903 19780328

Priority number(s):

JP19780034903 19780328

Report a data error here

Abstract of **JP54127877**

PURPOSE:To make the thickness of deposited film uniform as well as enhance the efficiency of film formation by eliminating the need for shield plate by forming thin film while moving the position of deposition source in a vacuum container in a vacuum deposition method or an ion plating method. CONSTITUTION:The deposition source 21 composed of a thin film-forming substance is put on the resistor 22, and the both ends of the resistor 22 are attached to the left and right electrodes 24 and 25 assembled integrally with the insulating body 23. Then, the ends of the flexible metal ladders 26 and 27 are fastened with the fixing pins 30 and 31 provided on the base palte and also the other ends are attached to the electrodes 24 and 25. When the regulating bar 32 piercing the bell- jar wall 20 through the sealing material 33 is moved by hand or automatically toward the arrow A direction, the movement of the deposition source 21 inside the vacuum container is made possible. The preferred direction of movement is the radial direction of the vacuum container but the tangential direction of inside diameter or its intermediate direction may be preferable.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑤ Int. Cl.²C 23 C 13/00

識別記号 50日本分類 13(7) D 61

12 A 25

庁内整理番号 7141-4K 砂公開 昭和54年(1979)10月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

9 薄膜作成方法

②特 願 昭53-34903

②出 願 昭53(1978) 3 月28日

仍発 明 者 渡部六郎

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

①出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 大沢敬

明 細 書

1.発明の名称

薄膜作成方法

2.特許請求の範囲

1 真空蒸着法又はイオンブレーテイング法によって基本上に薄膜を作成する際、蒸発源の位置を 真空容器中で移動させながら薄膜を形成すること を特象とする薄膜作成方法。

3.発明の詳細な説明

この発明は、真空蒸剤法又はイオンブレーティング法によつて基板上に薄膜を作成する薄膜作成方法に関する。

複写像やカメラ等の光学機器に使用されるミラー、レンズ、フィルタ等は、第1図に示すような 真空蒸着装置によつて真空蒸着法又はイオンブレーティング法を利用して、それらの基故である硝 子表面に例えば金、鉄、アルミニウム等の金属膜 コーティングを施している。ところで、一般に蒸 発激からは垂直方向に最も多く、垂直方向から外 れるに従い、その傾斜角の余弦に比例して蒸発量

が減少して発散される。また、基板への蒸着量す なわち膜厚も、蒸発像から基板までの距離が違い ほど彼少するので、薄膜作成にあたつては、真空 容器中における基板の配置位置によつて膜厚にム ラが生じないような方法を構ずるのが普通である。 すなわち、第1図に示すように、ペースブレー ト1上に置かれたペルジャーと呼ばれる鎌形の真 空容器2内に蒸発放るを配置し(後述する理由に より真空容器2の中心部に配置できない)、これ に対向して真空容器2の上部に基板4を取付けた トーム5を配置し、これを軸6を介して容器外か らモータ7で回転させながら基板4の表面に薄膜 を形成するようにしている。さらに、蒸発源ると 基板4との間に道酸板8を置き、その連酸板8の 形状を変えて、付着量の多い所は遮蔽板 8 で蒸光 量を加減してより一層薄膜を均一に蒸着するよう たしている。

なお、 真空容器 2 内は、 その円筒部下方に取け られた排気 ロ 9 から図示しない 真空 ポンプによつ て排気されて内部を 真空に保たれ、 蒸発 顔 3 は外

配から商力を供給されて熱を発生する抵抗体10 の上に載憶されており、加熱されて蒸発する。基 敬4.上に蒸着される膜厚は勿論蒸滑時間に比例す るが、付着量は真空度、温度、距離、位置等の蒸 **着条件によつて変り、また蒸着物質、真空度、加** 熱温度等によつて変る蒸発量にも左右される。従 つて膜厚をコントロールするため、ドーム5の中 央にテストピース11を取付けて値を、このテス トピース11に形成された膜厚をその膜厚によつ て変る反射率又は透過率によつて算出して基板 4 上の順厚を推定するとともに、蒸発像るの蒸発量 や蒸滑時間等を制御するよりにしている。すなわ - ち、ペースプレート1の中央には貫通孔12が穿 設され、透明な蓋13を取付け、光源14からの . ピーム光を図示のようにミラー15によつて方向 を転じ、蓋13を介してテストピース11に照射 せしめ、その反射光を再び蓋13を介してミラー 15によつて受光素子16に入射させ、光亀変換 して指示計17に指示させるようにして、膜厚を 検出する。したがつて、真空容器2の中心部に蒸

以下、添付図面の第3図及び単4図を参照して この発明の実施例を説明する。

第3回はこの発明の1実施例の模型的な図であ り、20はペルジャー壁であつて、第1図の真空 谷器2の円筒部の一部が断面で示してある。21 は薄膜形成物質からなる蒸発像であつて、抵抗体 22の上に収貨され、ペルジャー壁20の内部真 空伸に配置されており、ペルジャー野20を境と して外部は大気仰である。世抗体22の両端は絶 録体23を介して一体傳造とされた左右電極24, 25に固滑されている。26,27は金属製の伊 縮目在棉子であつて、それぞれその一端はペース アレ 州 敢けられた固定ピン28,29によつて 軸支され、他強はそれぞれピン30,31を介し て電徳24,25に枢滑されている。また絶象体 2 3には調整棒32の一端が固滑されており、シ リコンゴム裏のシール部材33を介してペルジャ - 鳂20を貫通して外間に他端が突出している。 したがつて、大気側において目動あるいは手動に よつて、調整機 3.2 を矢示 A 方向に移動させると

発顔るを配筒することができない。

この発明は以上のような点に鑑みてなされたもので、蒸着中に蒸発像を移動させながら薄膜を基 物上に形成するようにして、遮蔽板を不要にし、 成膜効率を低下させることなく、基板への蒸着膜 厚を均一にし得るようにした薄膜作成方法を提供 するものである。

とにより、 蒸発源21の位衡を真空容器中で移動 させることができる。

なお、抵抗体22には左右電極24,25及び 伸縮目在梯子26,27を介して図示しない電源 から電力が供給されるので、蒸発像21が移動し でも加熱状態には変化を生ぜず、蒸発像21の蒸 発作用に支障はない。

第4図はこの発明の他の具体例を示す模型図であって、20は第3図と同様に一部を断面で示したベルシャー壁、41はコ字形状の抵抗体42の 本平部分に収置された蒸発像、43,44 面面 をできるのであって、抵抗体42の一ト上にそれで取取する。このレール45,46はそれぞれの場合はそれでは近まれて、コロ43,44を介して抵抗をなった。このレール45,46はそれぞれの場合である。このレール45,46はそれぞれの場合である。近次に接続され、コロ43,44を介して抵抗を体42に定力を供給して発熱させ、蒸発原41を体42に定力を供給して発熱させ、蒸発原41を加熱する。抵抗体42は一端をベースプレートに固定されたスプリンク47によつて失示B方向に

この発明においては、第3図あるいは第4図に示した実施例のように、又はその他の手段によつて真空容器2内で蒸発療の位置を移動せしめるものであるが、この移動によつて真空容器2の中心からの距離が変るようにするのが好ましく、その移動方向は第5図に矢示とで示すように、真空容器2の半径方向が最も望ましいが、矢示ドで示すような内径の接線方向、又はその中間の方向等でもよい。

蒸発隙の移動位置、位動速度等は蒸着条件に応

に、この発明方法によれば、基板の位置による膜厚のムラがなく、全て均一な膜厚が得られる。また、連藪やの有無によつて中心部においての膜厚の比が 1.00 / u 8 4 = 1.1 91 となり、遮藪板を用いないこの発明の方法によれば、成膜率が約19%アップする。

膜厚ムラは、蒸発像を固定の場合中心部に対し、中心より400m軽れた位置では、08/084 = 095であるのに対し、この発明の方法によれば、トーム上の位置に関係なく均一である。

なむ、この発明は蒸発原を蒸発させた後イオン化し、電界によつて基板上に吸引付着させて薄膜を形成するイオンブレーテイング法にも同様に通用し得るものである。

また、光学素子に対する薄膜作成に限らず、半 専体素子その他、各種電気部品等における薄膜作 成等にも広範に利用し得ることは勿論である。 特開昭54-127877(3) して通宜に選択される。蒸鴉魚の移動は複数の所 定位曾で順次停止させて、各位貨で所足時間又は 所定膜厚づつ蒸齎する方法、又は連続的に移動さ せながら蒸渇を行う方法のいずれでもよい。

いま、真空容器内のドーム上に設けた基板にTiO。の薄膜を形成するため、蒸発液を真空容器の中心から距離100mmの位置A、200mmの位置B、300mmの位置C、400mmの位置Dに移動し、各位にA、B、C、Dにおける蒸滑量がそれぞれ2:3:3:2の比率になるように蒸発療を各位性に停止させて所望の膜厚を得るようにしたところ、第6図に一点鎖線で示すような結果となった。

第6図は、縦軸に形成された相対的膜厚を表わし、横軸にドーム上の基板取付位置を中心からの 距離で表わしたもので、蒸着膜の均一性を調べる ために行なつた実際の測定結果である。実線は従 来の遅蔽板を設けて蒸発像を固定した蒸着方法に より、同一蒸着時間によつて形成された基板上の 膜厚の測定結果を示す。第6図から明らかなよう

なお、蒸発象の発熱の方法としては、抵抗加熱 法その他電子ビーム加熱法などが用いられる。 4.図面の簡単な説明

第1図は従来の真空蒸滑法による薄膜作成方法を示す説明図、第2図は薄蔽板の有無による成態効率を示す比較図、第3図はこの発明の1実施例を示す模型図、第4図はこの発明の他の実施例を示す模型図、第5図は蒸滑源の移動方向を示す説明図、第6図は蒸滑膜の均一性の御定結果を示す特性図である。

2 …… 真空容器

3,21,41……蒸発泵

4 … … 基 敬

5 ····· ドーム

8 …… 遮蔽板

10,22,42……抵抗体

20……ペルジャー壁

26,27……伸縮自在梯子

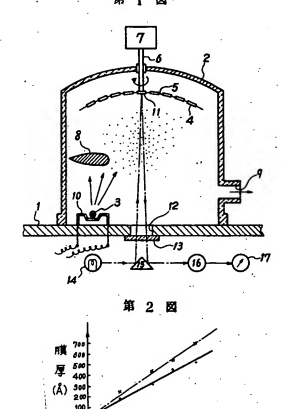
32……調整棒

4 る , 4 4 …… 金属性のコロ

45,46……導電性のレール

出願人 株式会社 リコー

代理人 并理士 大 摩 敬



1 2 3 4 5 6 7 8 9 兼**党時間(**Min)

